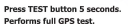
Press TEST button 1 second. Checks internal circuitry and batteries.

Appuyez sur le bouton TEST pendant 1 seconde. Vérification des circuits internes et de la batterie







Appuyez sur le bouton TEST pendant 5 secondes. Test GPS complet



Extend the functionality of the TEST feature with optional

Élargissez les fonctionnalités du TEST avec le service optionnel sur 406Link.com. Allez sur www.406l ink.com





406Link.com service.

Visit www.406Link.com for satellite coverage map.

pour voir la carte de couverture



YOUR LINK TO SAFETY

The ResQLink™ broadcasts a unique registered distress signal with a GPS fix on your position. A powerful 406 MHz signal relays your information to search and rescue satellites. Rescue teams use your registration information to confirm an actual emergency, and then, use a separate homing signal emitted from your beacon to reach

vour location.

VOTRE LIEN VERS LA SECURITE La ResQLink™ émet un signal de détresse personnalisé, avec les coordonnées GPS de votre position. Le signal de détresse 406 MHz transmet votre identifiant aux satellites de recherche et sauvetage. Les équipes de recherche et de sauvetage utilisent vos données enregistrées pour vérifier la véracité de l'alerte et vous localisent ensuite à l'aide du signal de radio-ralliement émis par votre balise.

GENERAL/ENVIRONMENTAL

Product Number 2880 PLB-375 Model Number

1.3 x 1.9 x 3.9" (3.3 x 4.8 x 9.9 cm)

4.6 oz (130 q)

High impact and UV resistant ACR-treuse™

(high visibility vellow) Strobe Bright white, one flash per

three seconds

Operation 2 steps: deploy antenna, press ON button. Give clear view of

16.40 ft (5 m) @ 1 hr., 33 ft (10 m) @ 10 min. Factory tested @ 70°F, exceeds RTCM

waterproof requirements Category 2, non buoyant P/N 9521 Flotation Pouch

P/N 9522 Dive Canister Approvals Cospas-Sarsat, FCC,

Limited Warranty 5 years

TEMPERATURE RANGE -4°F/ -20°C to +131°F/ +55°C

Storage

BATTERY

*Batteries meet the UN Classification for non-dangerous goods

Class 2 (non-hazmat) lithium

Replacement due six (6) years five (5) years after beacon is placed into service, whichever

-40°F/-40°C to + 158°F/+70°C

is first, or after emergency use Operational Life Exceeds 24 Hours @ -4°F/-20°C to +131°F/+55°C

406 MHZ TRANSMITTER 406.037 MHz

5W +/- 2dB Stability ±2 parts per billion/100ms DIGITAL MESSAGE

144 bits Long Message Serialized* Message Protocal Standard Location

Encodina Biphase L ±1.1 radians peak * Beacons are shipped from ACR with a

serialized code but can be reprogrammed at a service center to other coded formats including nationality of registration.

121.5 MHZ TRANSMITTER

121.5 MHz

±50 ppm Folerance Output Power >25W PEP (typical 80mW)
Morse Code "P" ID Every 50 seconds (approx.)

(U.S. Protocal)

MODULATION

AM (3K20A3N) 400 to 1200 hZ Sweep Range Sweep Rate 3 Hz Duty Cycle 33.3% AM (2K00A2A)

Morse P ANTENNA

Frequency

Polarization

406.037 & 121.5 MHz

Less than 1.5:1

CAUTION: Contains lithium batteries. Do not incinerate, puncture, deform, short-circuit or recharge. Do not dismantle the PLB, contains n user-serviceable parts. Dispose of the used PLB with the battery removed in accordance with

local waste disposal regulations.

Approval list available at www.acrelectronics.com

ACR

говивт





5757 Ravenswood Road, Fort Lauderdale, FL 33312, U.S.A. Worldwide: +(954) 981-3333

Y1-06-0270 Rev A.

IMPORTANT // AVERTISSEMENT

REGISTRATION // ENREGISTREMENT

OVERVIEW // PRÉSENTATION

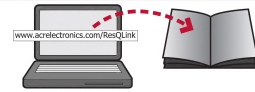
EMERGENCY USE // UTILISATION EN DÉTRESSE

BEST RESULTS // MEILLEURS RÉSULTATS Antenna works best with a clear view to the sky with the antenna

L'antenne est plus efficace en position verticale et orientée vers un

Give GPS clear view to the sky

Orientez le GPS en direction du ciel dégage





WARNING: This PLB is authorized for use only during situations of grave and imminent danger. It is only to be activated when all other means of self-rescue have been exhausted. Deliberate misuse may incur a severe penalty.



CAUTION: Before proceeding to test or use your new ACR Electronics product, read this Quick Start User Guide in its This Quick Start Guide is an abbreviated version of the full



manual available for download at www.acrelectronics.com/ResOLink



Air Travel: This product contains small lithium metal batteries (<2g) that comply with IATA SP 188-PI 970 Air Cargo. Always check with air carrier concerns for any additional restrictions.



IMPORTANT : L'utilisation de cette balise de détresse personnelle (PLB) n'est autorisée qu'en cas de danger réel et avéré. Son activation n'est permise que dans les cas où tous les autres moyens de sauvetage ont été épuisés. Toute utilisation abusive délibérée est passible de sanctions sévères.



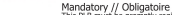
ATTENTION: Avant de tester ou d'utiliser votre nouveau produit ACR Electronics, lisez ce Manuel d'utilisateur dans son



Ce Guide de prise en main rapide est la version abrégée du manuel complet téléchargeable sur le site www.acrelectronics.com/ResQLink



Voyages en avion : Ce produit contient des petites batteries au lithium métallique (<2g) conformes aux instructions IATA SP 188-PI 970 Air Cargo. Vérifiez systématiquement auprès de votre compagnie aérienne s'il y a des restrictions supplémentaires.



This PLB must be promptly registered with the appropriate National Authority. Some countries require a radio license as well. Refer to vour national authority or www.acrelectronics.com for additional information.

Failure to register the PLB could delay a Search and Rescue (SAR) response and may be

Register online-it's fast, free, and secure



NSOF, E/SP3 4231 Suitland Road Suitland, MD 20746

Canada:

http://canadianbeaconregistry.forces.gc.ca/



Or by mail: Canadian Beacon Registry CFB Trenton,

PO Box 1000 Stn Forces Astra, Ontario K0K 3W0



Worldwide: www.acrelectronics.com



USA-NOAA: 301-817-4565 Canada: 877-406-3298

Cette balise de détresse personnelle (PLB) doit être enreaistrée immédiatement après son achat. Enregistrez votre balise en ligne - c'est rapide et gratuit; sur https://registre406.cnes.fr.

As the owner of this 406 MHz beacon, it is mandatory that you register it with the PLB national authority of your country:

It is the law. Étant propriétaire de cette balise 406 MHz, vous devez l'enregistrer auprès de l'autorité compétente de votre pays : C'est une obligation légale. A. Antenna Clip / Clip pour antenne

B. Strobe Light / Stroboscope

C. Green LED / LED Verte

D. Red LED / LED Rouge

E. GPS Receiver / Récepteur GPS

F. ON/OFF Button / Bouton ON/OFF

G. Test Button / Bouton Test

H. Antenna / Antenne

I. Lanvard / Dragonne

J. Stickers / Autocollants





2. Press ON Button, Stay where you are, Wait for search and rescue

Deactivate: Press ON/OFF Button for 1 second UTILISATION UNIQUEMENT EN DÉTRESSE

Déployez l'antenne

Appuvez sur le bouton ON, Restez où vous êtes.

Attendez les secours Désactivation : Appuyez sur le bouton ON/OFF pendant 1 seconde



CAUTION: False alerts endanger lives and cause expensive disruption to Search and Rescue services.
Deliberate misuse of the PLB could result in penalty and



ATTENTION: Les fausses alertes mettent les vies en danger, coûtent cher et perturbent les interventions de recherche et de sauvetage. L'usage abusif délibéré de la balise de détresse personnelle peut entraîner des poursuites et des amendes.





extended in a vertical position.



